

DAFTAR PUSTAKA

- Aoun, J.E. (2017). *Robot-proof: higher education in the age of artificial intelligence*. US: MIT Press.
- Baskara. (2002). *Broad Based Education sebagai Wahana Kecakapan Hidup* Education. Jurnal Penelitian, 2(4), 357-363.
- Bukit, M. (2014). *Strategi dan inovasi pendidikan kejuruan dari kompetensi ke kompetisi*. Bandung: Alfabeta.
- Badan Statistik Negara (2017). *Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) sebesar 5,50 persen*. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2017/11/06/1377/agustus-2017--tingkat-pengangguran-terbuka--tpt--sebesar-5-50-persen.html>. Diakses pada 7 Juli 2018.
- Berthall. (2011). Skill dan multiple intelegensi. http://sherinashe.blogspot.com/2011_02_01_archive.html, (diakses 18 Januari 2018).
- Dewi, M. (2012). *Soft skill*. (online), (<http://www.scribd.com/doc/93612141/Soft-Skill>, diakses 16 Juli 2018).
- Efendi, dkk. (2011). *Soft skill untuk Pendidik*. Jakarta: badouse Media.
- Futur of jobs report, world econmic forum. (2016). *Mastering The Fouthr Industrial Revolution*.<https://teknologi.id/insight/keterampilan-yang-perlu-kamu-miliki-untuk-menghadapi-revolusi-industri-4-0/>. Diakses pada 7 Juli 2018.
- Giffar. M., Nurisma. E., & Kurniasih. C. (2018). *Model Pembelajaran Berbasis Blended Learning Dalam Meningkatkan Critical Thinking Skills Untuk Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0*. Prosding Seminar Nasional. ,85- 93.
- Hermann, M., Pentek, T., & Otto, B. (2016). *Design Principles for Industrie 4.0 Scenarios*. Presented at the 49th Hawaiian International Conference on Systems Science.
- Irianto, D. (2017). *Industry 4.0; The Challenges of Tomorrow*. Disampaikan pada Seminar Nasional Teknik Industri, Batu-Malang.
- Kemendikbud. (2013). *Kerangka Kualifikasi Nasional indonesia (KKNI)*. <http://sindiker.dikti.go.id/dok/permendikbud/Permendikbud732013JuklakKKNI.pdf>. diakses pada 7 Juli 2018.

- Kagermann, H., Wahlster, W., & Helbig, J. (2013). *Recommendations for Implementing the Strategic Initiative Industrie 4.0*. Industrie 4.0 Working Group, Germany.
- Kennedy, O.O. (2011). *Philosophical and sociological overview of vocational-technical education in Nigeria [Versi elektronik]*. Journal of Academic Research in Business and Social Sciences, 1, 167-175.
- Kimbrell, G & Vineyard, B.S (2006). *Succeeding In The Word Of Work. Teacher Wraparound Edition*. New York: Glencoe, Mc Graw Hill.
- Lavy, I., & Yadin, A. (2013). *Soft skills An Important Key for Employability in the Shift to a Service Driven Economy Era*. International Journal of e-Education, e-bussiness, e-Management and e-learning, 3 (5), 416-420.
- Lee, J., Lapira, E., Bagheri, B., Kao, H., (2013). *Recent Advances and Trends in Predictive Manufacturing Systems in Big Data Environment*. Manuf. Lett. 1 (1), 38—41.
- Liffler, M., & Tschiesner, A. (2013). *The Internet of Things and the Future of Manufacturing*. McKinsey & Company.
- Mahasneh, J., & Thabet, W. (2015). *Rethinking Construction Curriculum: A Descriptive Cause Analysis for Soft skills Gap*. ASC Annual International Conference Proceedings, 1-8.
- Melisa. (2013). *Lulusan SMK Sulit Bersaing*. Kompas, hal 1.
- Moleong, Lexy J. (2012). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Moleong, Lexy J. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif*, cetakan ke-36, Bandung : PT. Remaja Rosdakarya Offset
- Mudlofir. Ali. (2011). *Modul Pengembangan Soft skill Guru Pendidikan Agama Islam*. Direktorat Pendidikan Agama Islam, Kementrian Agama RI Hlm.8.
- Mustikawati, Rr. Indah (2016). *Analisis Kebutuhan Soft Skill Dalam Mendukung Karir Alumni Akuntansi*. Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia, Vol. XIV, No. 2,
- Pardjono, Widarto & Widodo Noto. (2012). *Pengembangan model pembelajaran Soft Skills dan Hard Skill untuk siswa SMK*. Cakrawala Pendidikan 31 (3), 2012.

- Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun (2010) *tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan*.
- Prasetyo, H., & Sutopo, W. (2018). *Industri 4.0 : Telaah klarifikasi aspek dan arah perkembangan riset*. J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri vol. 13, No.1. Semarang.
- Prasetyo. Hoedi & Sutopo. Wahyudi. (2017). *Perkembangan Keilmuan Teknik Industri Menuju Era Industri 4.0*. Seminar dan Koferensi Nasional IDEC 8-9 Mei 2017. Surakarta
- Purwanto, Didik. (2008). *Dibanding IPK Soft skills Lebih Dibutuhkan Industri. Kedaulatan Rakyat*, edisi 12 September 2008.
- Rahayu, S. (2013). *Soft skills Attribute Analysis In Accounting Degree For Banking*. International Journal of Business, Economics and Law, 2(1), 115-120.
- Sharma, Sharma, Saurabh. et al (2011). *Fast Dissolving Drug Delivery System*. International Research Journal of Pharmacy, 21-29.
- Slamet PH. (2011). Peran Pendidikan Vokasi dalam Pembangunan Ekonomi. Jurnal Cakrawala Pendidikan. Juni 2011. Th. XXX, No. 2.
- Sudira, P. (2012). *Filosofi & Teori Pendidikan Vokasi dan Kejuruan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Sugiono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tjandrawina, R.R. (2016). *Industri 4.0: Revolusi industri abad ini dan pengaruhnya pada bidang kesehatan dan bioteknologi*. Jurnal Medicinus, Vol 29, Nomor 1, Edisi April.
- Sugiono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Yahya, Muhammad. (2018). *Tantangan dan Peluang Perkembangan Pendidikan Kejuruan Indonesia*. Disampaikan pada sidang terbuka luar biasa Senat Universitas Negeri Makasar tanggal 14 Maret 2018, Makasar.
- Zaib, Z., & Harun, H. (2014). *Leadership in technical and vocational education: Toward excellence human capital [Versi elektronik]*. Journal of Education and Practice, 5 (23), 132-135